

## Daftar Pustaka

Van Vlack, L. H., *Ilmu dan Teknologi Bahan*, terjemahan Sriati Djaprie, Erlangga, Jakarta, 1992

Timings, Roger Leslie ., 1998, *Engineering Materials, Jilid 1, edisi 2*, penerbit Longman Scientific & Technical. New York

Satoto, Ibnu. 2002. *Kekuatan Tarik, Struktur Mikro, dan Struktur Makro Lasan*

*Stainless Steel Dengan Las Gesek (friction welding)*. Yogyakarta.

Universitas Muhammadiyah.

Ismail, Fajar., 2012, *Rancang bangun mesin uji impak charppy*. Semarang.

Universitas Diponegoro.

Kurniawan, Bobby Endi., dan Yuli Setiyorini 2014, *Pengaruh variasi Holding*

*Time Pada Perlakuan Panas Quench Annealing Terhadap Sifat mekanik dan*

*Mikro Struktur Pada Baja mangan AISI 3401*. Surabaya. Institut Teknologi

Sepuluh November.

Darma., 2009, *Pengaruh Variasi Waktu Temper Terhadap Kekuatan Tarik pada*

*Material Baja Karbon Sedang*. Semarang., Universitas Negeri Semarang

Jurnal Litbang Provinsi, vol.6 No. 2 – Desember 2008 Jawa Tengah

Wordpress. 2009. Sifat Material. <http://luvlyly4.wordpress.com>. Diakses pada  
desember 2014

[www.id.wikipedia.org/wiki/Baja](http://www.id.wikipedia.org/wiki/Baja). diakses pada 17 desember 2014

[www.ezlok.com/TechnicalInfo/MPCarbonSteel.html](http://www.ezlok.com/TechnicalInfo/MPCarbonSteel.html) diakses 20 desember 2014

[www.steelindonesia.com/article/02-heat\\_treatment.html](http://www.steelindonesia.com/article/02-heat_treatment.html) diakses pada 25  
desember 2014

[www.ardra.biz/sain-teknologi/metalurgi/besi-baja-iron-steel/diagram-continuous-  
cooling-transformation-cct-diagram.html](http://www.ardra.biz/sain-teknologi/metalurgi/besi-baja-iron-steel/diagram-continuous-cooling-transformation-cct-diagram.html) diakses pada 30 desember 2014